

IFP INTERACTIVE DISPLAYS

65" 4K UHD Google EDLA Certified IFP Interactive Display – Where Design Meets Performance

Elegance and functionality come together in the ProLite TE6515A-B1AG. This 65" 4K UHD panel not only delivers precision and performance, but also brings a premium look to modern classrooms and collaborative business environments.



With its button-free front panel (only a discreet power button), integrated pen holders, and a stylish fabric-covered bottom bezel that subtly houses high-quality front-facing speakers, the TE6515A elevates the visual experience of any room. It's more than a tool—it's part of your space. Coupled with DeepContrast-IR+ technology and Palm Rejection, it offers fluid and natural writing on the Optical Bonding LCD, eliminating parallax for an intuitive feel.

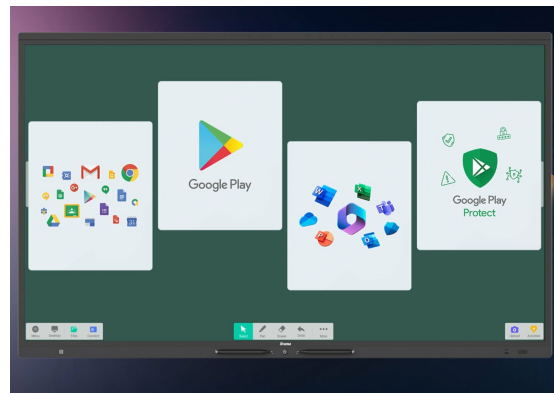
Powered by iiWare 21E with Android 14 (EDLA Certified), the display integrates effortlessly into Google environments. Features like WiFi 6, Bluetooth 5.0, NFC reader, and PIR motion sensor add a layer of connectivity, energy efficiency, and access control. With [iiControl](#) (DMS), [iiShare](#) and integrated [EShare](#) app (wireless screen sharing), the TE6515A-B1AG promotes seamless teamwork—whether you're presenting, teaching, or brainstorming.

The TE6515A-B1AG isn't just an interactive display—it's a centerpiece for connection, creativity, and collaboration, all wrapped in a refined, modern design.



Aesthetics which Elevate Any Environment

Modern, minimal, and made to elevate any environment—this design blends seamlessly into classrooms and boardrooms alike. It's not just a display; it's a statement. Clean lines, premium finish, and a presence that enhances focus and professionalism without stealing the spotlight.



Google EDLA Certified

Google Enterprise Device License Agreement allows Google apps, accounts, files, and collaborative tools to be easily accessed directly from the Google EDLA certified iiyama displays, offering seamless integration with the Google ecosystem and the entire Microsoft 365 suite for enhanced user experience, productivity, and collaboration in all environments, especially the education and enterprise sectors alike.



iiWare 21E (Android 14 OS)

Empower your presentations with iiWare 21E, featuring Google EDLA, iiControl (DMS), iiShare (Wireless Presentation), WhiteBoard, Cloud Drives, iiBrowser and file manager via an intuitive and user-friendly software that allows you to effortlessly manage, customize, and access various applications with ease.



Quick-Radial-Menu

This feature provides a quick way to operate the interactive display. Long press with five fingers to bring up the Quick Radial Menu. Users can directly select the frequently used apps in the apps menu and place them in the Quick Radial Menu.

SPECIFIKÁCIÓ

01 KIJELZŐ JELLEMZŐI

Dizájn	Vékony káva
Átló	64.5", 163.9cm
Panel	IPS
Touch Glass	Anti-Glare glass with Anti-Gloss treatment, Anti-Bacterial coating, Ultra Smooth writing, Optical Bonding
Panel	IPS
Natív felbontás	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Képarány	16:9
Fényerő	550 cd/m ²
Fényáteresztés	88%
Statikus kontraszt	1200:1
Válaszidő (GTG)	8ms
Látótér	horizontális/vertikális: 178°/178°, jobb/bal: 89°/89°, fel/le: 89°/89°
Szín támogatás	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC 72%)
Látható terület Sz x M	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"
Pixel magasság	0.372mm
Káva színe és felülete	fekete, matt

02 ÉRINTŐKÉPERNYŐ

Érintőképernyős technológia	DeepContrast-IR+
Érintőpontok	40, 32pt writing (HID, only with supported OS, 32pt Touch with Android)
Érintés pontossága	+- 1mm
Érintési mód	ceruza, újj, kesztyű (Passive pen, Opaque objects)
Érintőképernyő interfész	USB
Támogatott operációs rendszerek	Minden iiyama monitor Plug & Play funkcióval rendelkezik, és kompatibilis a Windows és a Linux rendszerekkel. Az érintőképernyős modellek által támogatott operációs rendszerekre vonatkozó részletes információk a letöltések részben található illesztőprogram-fájlból találhatók.
Tenyérérzékelés elutasítása	igen

03 INTERFÉSZEK / CSATLAKOZÓK / VEZÉRLŐK

Digitális jelbemenet	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444, ARC on HDMI #1) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x1 (3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz (RGB444), DP 1.2 Alt mód, Érintés, 1x elől: 100W PD, 1x hátul: 15W PD)
Audio bemenet	Mini jack x1 (Microphone)
Monitor vezérlő bemenet	RS-232c x1 (DSUB 9pin)

Digitális jelkimenet	HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 / RGB444) USB-C x1 (3.2, Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz (YUV444/ RGB444), DP 1.2 Alt mode)
Audio kimenet	S/PDIF (Optikai) x1 Mini jack x1 (Headphone) Hangszórók 2 x 20W (Front facing + 20W Subwoofer on backside)
Monitor vezérlő kimenet	OPS Slot x1 (Intel OPS 80pin)
HDCP	2.2
USB portok	x5
RJ45 (LAN)	x2 (Auto switch for PC & Android, 1000MB)
Microphone	8-Array (8m voice-pickup)

04 JELLEMZŐK

Beépített szoftver	iiWare 21E (Android 14 OS) featuring Google EDLA, iiControl (DMS), WhiteBoard, iiBrowser, file manager, cloud drives and iiShare, plus EShare for wireless connection with Windows/iOS/Android devices
WiFi	igen (WiFi 6 Module OWM002 - Dual WiFi Bandwidth: 2.4GHz/5GHz, WiFi Standard: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth Support: 2.1+EDR/ 3.0/ 4.x/ 5.0)
Hardver	CPU: RK3576 Octa-core A72*4 + A53*4, GPU: Mali G52 MC3, RAM: 16GB, ROM: 128GB
Extra	Sensors: Ambiant light, NFC Reader, PIR Motion, Pen Pick-up; Slot for optional OPS PC, Micro SD card slot, 4x Touch pen (anti-bacterial coating)
PiP	igen
Média lejátszás	igen
Üveg vastagsága	3.2mm
Üveg keménysége	7H
Ház (káva)	fém
OSD billentyűzár	igen

05 ÁLTALÁNOS

Képernyőn megjelenő nyelvek	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, CAT, SV, FI, DA, NB
Vezérlögombok	Power
Felhasználói vezérlők	personalization (theme, wallpaper, auto loop), display (backlight, image mode, brightness, contrast, saturation, Hue, sharpness, colour temp., eye protection mode, energy saving, HDMI range), sound (volume direct, max volume, equalizer, balance, sound mode, bass, treble), general (radial menu, side menu bar, gesture interaction, screen recorder, free annotation), device (microphone, camera (external), NFC, CEC, ambient light sensor, stylus pen pickup sensor, PIR motion sensor), input settings (source lost detection, auto source switch, auto wakeup, OPS boot with system, power on source, rename input setting), system (power status, build version), admin (menu lock, system security, meeting mode, screen share, HDMI Mode, wake On Lan), applications (network & internet, connected devices, apps, notifications, storage, sound & vibration, display, wallpaper, accessibility, security & privacy, location, safety & emergency, passwords & accounts, digital wellbeing & parental controls, Google, system, about device)
Kékfény csökkentés	igen
Villogásmentes	igen
Plug&Play	DDC2B

Jótállás 5 years (for details and eligible countries please check the Warranty section of our website)

06 MECHANIKUS

Tájolás	tájkép
Ventilátor nélküli kialakítás	igen
VESA állvány	600 x 400mm
Működési hőmérséklet tartomány	0°C - 40°C
Tárolási hőmérséklet tartomány	- 20°C - %2°C
MTBF	50.000 óra (kivéve háttérvilágítás)

07 TARTOZÉKOKAT TARTALMAZZA

Kábelek	áramellátás (EU 3m, UK 3m), USB (3m), HDMI (3m)
Touch pen	x4 (Dual function tips, Anti-bacterial)
Útmutatók	gyors üzembe helyezési útmutató, biztonsági útmutató
Egyéb	Wall Mounting Bracket (VESA 600x400), Webcam Mounting Bracket
Távirányító	igen (elemeket tartalmazza)

08 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység	belső
Áramellátás	AC 1000 - 50V, V, 60/%4Hz
Energiafogyasztás	195W jellemző, 0.5W készenlét, 0.3W kikapcsolva
Áramfogyasztás	0.5W készenlét

09 FENNTARTHATÓSÁG

Előírások	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS támogatás, ErP, WEEE, EPEAT, HATÓTÁVOLSÁG (RoHS)
Energiahatékonysági osztály ((EU) 2017/1369 rendelet)	G
EPEAT	Az EPEAT egy átfogó környezeti besorolás, amely segíti a környezetbarátabb számítógépek és egyéb elektronikus berendezések azonosítását. A bronz tanúsítvány azt jelenti, hogy a monitor megfelel az összes előírt feltételnek. Az EPEAT Bronz azokban az országokban érvényes, ahol az Iiyama regisztrálja a terméket. Kérjük, látogasson el a www.epeat.net webhelyre, ahol megtudhatja az Ön országában érvényes regisztrációs státuszát.
REACH SVHC	0,1% felett: Vezet

10 MÉRETEK / SÚLY

Termék méretei Sz x H x M 1489.1 x 911.8 x 87.1mm

Doboz mértei Sz x H x M	1640 x 1010 x 185mm
Súly (doboz nélkül)	43.5kg
Súly (dobozzal)	47.4kg
EAN kód	4948570124848

11 KOMPATIBILIS TARTOZÉKOK

Other MD-CAR2031-B1, MD-WLIFT2031-W1, UC-CAM10PRO-1, UC CAM120ULB-1,
OPC51204BC-1, WP-D003C



All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED